

DRK312C 防护服静电衰减性能测试仪



本仪器采用电晕放电测试机理，适用于测定织物、纱线、纤维和其他纺织材料的静电性能。仪器由微电脑控制 16 位高速高精度 ADC、自动完成对被测试样的高压放电，静电电压值（精确到 1V），静电压半衰期值和衰减时间的数据采集、处理和显示。仪器的性能稳定可靠，操作简便。

技术参数及性能要求:

- 1、测试方法：定时法、定压法；
- 2、采用微处理器控制，自动完成传感器校正，结果打印报表输出。
- 3、数控高压电源采用 DA 线形控制输出，只需数字设定。
- 4、电压加压范围：0~10KV。
- 5、测量范围:100~7000V \pm 2%。
- 6、半衰期时限：0~9999.9 秒 \pm 0.1 秒。
- 7、转盘转速：1500 转/分
- 8、外形尺寸：700mm \times 500mm \times 450mm
- 9、电源电压：AC220v、50Hz
- 10、仪器重量：50kg

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。